METHOD FOR FORMING PATTERN					
Patent Number:	EP1223470				
Publication date:	2002-07-17				
Inventor(s):	KANDA TAKASHI (JP); TANAKA HATSUYUKI (JP)				
Applicant(s):	CLARIANT INT LTD (CH)				
Requested Patent:	JP2001109165				
Application Number: EP20000964679 20001004					
Priority Number(s):	ity Number(s): WO2000JP06940 20001004; JP19990284682 19991005				
IPC Classification:	G03F7/40; H01L21/027; G11B5/31				
EC Classification:	G03F7/40				
Equivalents:	□ <u>WO0125854</u>				
Cited Documents:					
Abstract					
In a method for effectively making finer space portions in a pattern such as line-and-space pattern, trench pattern or hole pattern by providing on a resist pattern 11 of 2 mu m or more on a substrate 2 a coating layer 3 capable of being cross-linked in the presence of an acid, and then cross-linking the coating layer 3 adjacent to the resist with an acid diffused from the resist pattern to thicken the resist pattern, the deformation of the thickened pattern is prevented by irradiating the resist pattern 11 with visible light or UV rays of 150 to 450 nm in wavelength before and/or after the formation of the coating layer. The thus formed pattern may further be subjected to metal plating to produce, for example, devices such as magnetic heads with high fidelity to the designed pattern.					

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(川)特許出顧公開登号 特開2001-109165 (P2001-109165A)

(43)公開日 平成13年4月20日(2001.4.20)

(51) Int.CL' 織別記号		FI	F 【 デーマコート*(参考)	
G03F 7/26	511	GO3F 7/26	511 2H096	
G11B 5/127		G11B 5/127	D 5D033	
5/31		5/31	C 5D093	
H01L 21/027		HOIL 21/30	573 5F046	
		審査 前求 有	ன求項の数2 OL (全 7 頁)	
(21)出職番号	特顯平11-284682	(71)出廢人 397040	1805	
	•	クラリ	アント ジャパン 株式会社	
(22)出顧日	平成11年10月 5 日 (1999, 10.5)	東京都	文京区本的公二丁目28番8号 文京	
		グリー	ンコート センターオフィス 9階	
•		(72) 発明者 神田	崇	
		<b>静岡県</b>	小笠郡大東町千浜3810 クラリアン	
		h 2	ヤパン株式会社内	
		(72)発明者 日中	初幸	
		静岡県	小笠郡大東町千浜3810 クラリアン	
		h 2	ヤバン株式会社内	
		(74)代理人 100108	350	
		弁理士	: 蟾尾 安紀 (外1名)	

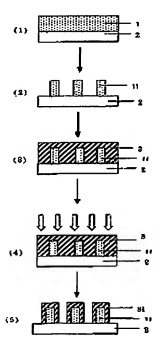
## 最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 パターン形成方法

## (57)【要約】

【課題】レジストパターンを形成した後、このパターン上に酸の存在下で架橋する候寝層を設け、レジストから該接覆層への酸の拡散を利用してレジストに障譲する被寝層を架橋せしめてレジストパターンを太らせ、ライン・アンド・スペースパターンなどのスペース部の寸法を実効的に微細化する方法において、レジストパターンの腹厚が2μm以上のものである場合の太らされたパターンの変形を防止し、かつ効率よく架橋接寝層を形成する。

【構成】2μm以上の膜厚のレジストバターン11上に、酸の存在下で架橋する核環層3を設けた後、液長150~450nmの可視光または紫外線を照射するか、レジストバターン11を液長150~450nmの可視光または紫外線で照射した後、照射処理レジストバターン11上に被覆層3を形成し、必要に応じ加熱してレジストバターンからの酸の拡散を促進し、レジストバターンに隣接する核覆層の架橋、硬化を行った後、核覆層の架橋していない部分を現像により除去して、変形のないバターンを形成する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】2 µm以上の幾厚のレジストパターン上 に、酸の存在下で架橋する被覆層を設け、レジストパタ ーンからの酸の拡散により該被覆層を架橋してレジスト パターンを太らせるパターン形成方法において、被覆層 を形成する前および/または被覆層を形成した後、レジ ストパターンを波長150~450mmの可視光または 紫外線により照射することを特徴とするパターン形成方 法。

【請求項2】請求項1に記載されたバターン形成方法に より形成されたパターンを更にメッキ処理することを特 徴とする磁気ヘッドの製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、レジストバターン を形成した後、とのパターン上に酸の存在下で架橋する。 **綾覆層を設け、レジストから該綾覆層への酸の鉱散を利** 用してレジストに隣接する被覆層を架橋せしめてレジス トパターンを太らせることにより、ライン・アンド・ス 化する方法に関し、更に詳細には、磁気ヘッド。マイク ロマシン等の製造プロセスで用いられる厚膜のレジスト パターンに酸の存在下で架橋する彼覆層を設けて、レジ ストパターンを太らせ、パターンを実効的に微細化する 方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】LSIなどの半導体デバイスの製造や、 液晶ディスプレー (LCD) パネルなどのフラットパネ ルディスプレー (FPD) の作成、サーマルヘッドなど の回路基板の製造、磁気ヘッドなどの製造等をはじめと する幅広い分野において、微細素子を形成するあるいは 微細胞工を施すため、従来からフォトリングラフィー技 衛が用いられている。フォトリングラフィー技術におい ては、レジストパターンを形成するために、ポジ型また はネガ型のフォトレジストが通常用いられている。これ **らポジ型またはネガ型のフォトレジストは基板上に塗布** され、マスク合わせされたのち、露光、現像されてレジ ストパターンが形成される。これら形成されたレジスト パターンは、例えば半導体デバイス、FPD、回路基板 の製造においてはエッチングレジストなどとして、また 40 磁気ヘッドの製造ではメッキレジストなどとして利用さ れる.

【0003】近年、半導体デバイスなどの高集積化に伴 い、製造プロセスに要求される配銀および分離幅はます ます微細化され、これに対応すべくより短波長の光を用 いてレジストバターンの微細化を図ること、位相シフト レチクル等を用いることにより微細なレジストパターン を形成すること、さらにはこれらに対応する新規レジス トの開発、新規なプロセスの開発などの試みが種々なさ れている。しかし、従来の選光を利用するフォトリング 50

ラフィー技術では、露光波長の波長限界を越えた微細レ ジストパターンを形成することは困難であり、一方、短 波長用露光装置や位相シフトレチクル等を用いる装置は 高価である。

【0004】とのような問題を解決する一方法として、 特開平5-241348号公報、特開平6-25037 9号公報、特開平10-73927号公報などにおい て、従来公知のポジ型あるいはネガ型フォトレジストを 用い、従来公知のパターン形成方法によりパターン形成 を行った後、形成されたレジストパターンに酸架橋性の **被覆層形成材料層を施し、觚熱によるレジストパターン** からの酸の拡散を利用して該材料層を架橋、硬化させて 現像液に不溶化させた後、未硬化部を現像により除去し てレジストパターンを太らせ、結果としてレジストパタ ーン間の幅を狭くすることによってレジストパターンの 微細化を図り、実効的に露光波長の解像限界以下の微細 レジストパターンを形成する微細パターン形成方法が提 案されている。この方法は、短波長用の露光装置等の高 価な設備投資をすることなく、レジストパターンのスペ ペースパターンなどのスペース部の寸法を実効的に微細 29 ース部の寸法を効果的に縮小することができるため、有 用な方法として注目されている。

> 【0005】上記従来提案されたパターン形成方法は、 半導体集積回路製造用など、レジストの膜厚が例えば1 μm以下のようなそれほど厚くないエッチングレジスト のパターンに適用することを前提として開発されたもの である。このようにレジストの膜厚がそれほど厚くない 場合には、レジストパターンに酸の存在下で架橋する被 **護層を設け、レジストからの酸の拡散による被覆層形成** 材料層の架橋、硬化を利用してレジストパターンを太ち せても、現像後のパターンの変形の問題はない。しか し、この方法を、磁気ヘッドやマイクロマシン等の製造 におけるようなレジストバターンの幾厚が2μm以上と なるようなレジストパターンに適用したところ、被覆層 を架橋後現像して未硬化部を除去すると、図3(a)お よび(b)に示されるように、形成されたパターンが傾 斜したり、押しつぶされたように変形したりすることが 判明した。このパターンの変形の形態は、当該パターン がバターン画像のどの位置にあるかによって異なるもの である。例えば、図3(b)に示されるレジストバター ンが押しつぶされたような変形は、ウエハーなどの中心 付近、すなわちパターン画像の中心付近でみられ、一 方、図3 (a) のようなレジストパターンが一方に引っ 張られたような変形はパターン画像の周辺部でみられ る。レジストパターンがとのように変形すると、磁気へ ッド等のデバイスが設計通りに製造することができなく なり、歩図まりが悪くなったり、彼霞層の形成効率が悪 く、微細化が十分図れなかったりするなどの問題が発生 する。

## [0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、彼伽工基板

上にフォトリソグラフィー技術を用いて2ヵm以上の膜 厚のレジストパターンを形成し、このレジストパターン 上に、酸の存在下で架橋する被覆層形成材料を塗布して 酸の存在下で架橋する被覆層を形成し、レジストバター ンからの酸の拡散によりレジストパターンに隣接する該 **被覆層を架締してレジストバターンを太らせることによ** り、ライン・アンド・スペースパターン、トレンチパタ ーンあるいはホールパターンなどを実効的に露光波長の 限界解像以下にまで微細化することのできるパターン形 成方法において、レジストバターンを太らせた後のバタ 10 ーンの変形を防止し、架橋被覆層の形成効率を向上さ せ、とれによりレジストバターンの変形に基づく磁気へ ッドなどのデバイスの設計に沿わない不良品の発生を防 止し、設計に忠実なパターンを効率よく形成する方法を 提供することにある。

## [0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、鋭意研 究. 検討を行った結果、上記パターン形成方法におい て、核加工基板上に2μm以上のレジストパターンを形 成した後、そのレジストバターン上に酸の存在下で架橋 20 する被覆層を形成する工程の前工程または/および後工 程として、レジストパターンを波長150~450nm の可視光または熱外線により照射処理する工程を付加す れば、被覆層現像後のレジストパターンの変形が防止で き、また被覆層の架橋が効率よく行われることを見出 し、本発明を成したものである。

【0008】 すなわち、本発明は、2 μm以上の膜厚の レジストパターン上に、酸の存在下で架橋する被覆層を 設け、レジストバターンからの酸の鉱散により該複麗層 を架橋してレジストパターンを太ちせるパターン形成方 30 法において、被覆層を形成する前および/または被覆層 を形成した後、レジストバターンを波長150~450 nmの可視光または紫外線により照射することを特徴と するパターン形成方法に関する。また、本発明は、上記 方法でパターンを形成した後、さらにメッキ処理を行 い、磁気ヘッドを製造する方法に関する。

【0009】以下、本発明を図を参照しつつ更に詳細に 説明する。図1は、レジストパターン11上に被覆層3 を形成した後に、波長150~450mmの可視光また は繁外線による照射を行う本発明のパターン形成方法 を、また図2は、レジストパターン11を波長150~ 450 nmの可視光または繁外線により照射した後、こ の照射処理されたレジストバターン上に被覆層3を形成 する本発明のパターン形成方法を示すものである。

【0010】まず、本発明のパターン形成方法において は、核加工基板2上に、2μm以上の膜厚を有し、可視 光または紫外線の照射により酸を発生することのできる レジストパターン11が設けられる。(図1、図2の (1) および(2)) このレジストパターン11は、例 成される。 ずなわち、 彼伽工基板 2上にフォトレジスト 溶液を塗布し、プリベーク(例えば、ベーク温度:70 ~140℃で1分程度)を行ってフォトレジスト膜1を 形成し、g根、i根などの繋外根、KFFエキシマレー ザ、ArFエキシマレーザ光などの返繁外線、X線、電、 子線などでフォトレジスト膜の露光を行い、必要に応じ ポストエクスポージャーベイク (PEB、 例えば、ベー ク温度:50~140℃)を行った後、現像し、必要で あれば現像後ベーク(例えば、ベーク温度:60~12 ()℃)を行ってレジストパターン11を形成する。

【①①11】上記レジストパターン11を形成するため に用いることのできるフォトレジストは、2 mm以上の 膜厚を有するレジストパターンを形成することができる ものであればいずれでもよく、もちろんポジ型であって も、ネガ型であってもよい。このようなフォトレジスト としては、波長150~450mmの可視光または紫外 **線照射により酸を発生し、この発生した酸の作用により** ボジまたはネガのレジストバターンが形成されるものが 好ましい。好ましいフォトレジストとしては、例えば、 ノボラック樹脂、ヒドロキシスチレン系樹脂、アクリル 系樹脂などのアルカリ可溶性樹脂およびキノンジアジド 化合物を含むポジ型レジスト、光照射により酸を発生し この発生した酸の触媒作用を利用してレジストバターン を形成する化学増幅型のポジまたはネガ型レジストを挙 げることができる。

【0012】しかし、本発明において使用されるフォト レジストは、必ずしも上記のようにフォトレジスト材料 自体が露光の際に光照射により酸を発生するものでなく てもよい。レジスト材料自体が光照射により酸を生じな いものである場合には、レジスト材料中に、更に、光照 射により酸を発生する材料を添加すればよい。

【0013】本発明においては、レジストパターンの形 成後、波長150~450nmの可視光または繁外線が **照射される前または後に、この形成されたレジストバタ** ーン11上に接覆層形成材料が塗布されて、被覆層3が 形成される。(図1の(3)、図2の(4))本発明に おいて用いることのできる被覆層形成材料としては、水 **溶性樹脂、架橋剤、必要に応じ界面活性剤などを含有す** る水溶性樹脂組成物が好ましいものとして挙げられる。 この水溶性制脂組成物で用いられる水溶性制脂として は、親水性基を含むビニルモノマーの単独宣合体もしく は多元共宣合体で、例えばポリビニルアルコール(部分

鹼化物を含む)、ポリアクリル酸、ポリメタクリル酸、 ポリ(2-ヒドロキシエチルアクリレート)、ポリ(2 ーヒドロキシエチルメタクリレート)。 ポリ (4-ヒド ロキシブチルアクリレート)、ポリ(4-ヒドロキシブ チルメタクリレート)、ポリ(グリコシロキシエチルア クリレート)、ポリ (グリコシロキシエチルメタクリレ ート)、ポリビニルメチルエーテル、ポリビニルピロリ えば、フォトリソグラフィー法を利用して次のように形 50 ドン、ボリエチレングリコール、ボリビニルアセタール

(部分アセタール化物を含む)、ポリエチレンイミン、ポリエチレンオキシド、スチレンー無水マレイン酸共量合体。ポリビニルアミン、ポリアリルアミン、オキサゾリン基含有水溶性樹脂、水溶性メラミン樹脂、水溶性尿素樹脂、アルキッド樹脂。スルホンアミドあるいはこれらの塩などが挙げられる。これらは単独で用いてもよい。水溶性樹し、また2種以上を組合わせて用いてもよい。水溶性樹

し、また2種以上を組合わせて用いてもよい。水浴性制脂の分子費は、重費平均分子費で1、000~10,000がより好ましく。2,000~5,000がより好ました。

【りり14】また、架橋削としては、メラミン系低分子誘導体、グアナミン系低分子誘導体、尿素系低分子誘導体、アカリコールウリル、アルコキシアルキル化アミン樹脂などの水溶性の架橋削が好ましいものとして挙げられる。との水溶性架橋削のうちメラミン系低分子誘導体の例としては、メラミン、メトキシメチル化メラミン、エトキシメチル化メラミン、ブロボキシメチル化メラミン、ブトキシメチル化メラミン、ヘキサメチロールメラミンなどが挙げられる。また、グアナミン系低分子誘導体の例としては、アセトグアナミン、ベンゾグアナミン、メチル化ベンゾグアナミンなどが挙げられる。さらに、尿素系低分子誘導体の例としては、尿素、モノメチロール尿素、ジメチロール尿素、アルコキシメチレン尿素、エチレン尿素カルボン酸などが挙げられる。

【①①15】一方、アルコキシアルキル化アミノ樹脂としては、アルコキシアルキル化メラミン樹脂、アルコキシアルキル化ベンゾグアナミン樹脂。アルコキシアルキル化尿素樹脂などを挙げることができ、具体的には、メトキシメチル化メラミン樹脂、プロポキシメチル化メラミン樹脂、プトキシメチル化メラミン樹脂、メトキシメチル化尿素樹脂。エトキシメチル化尿素樹脂、プロポキシメチル化尿素樹脂。ブトキシメチル化尿素樹脂、プロポキシメチル化尿素樹脂、ブトキシメチル化尿素樹脂、プロポキシメチル化尿素樹脂、ブトキシメチル化尿素樹脂、プロポキシメチル化尿素樹脂、ブトキシメチル化尿素樹脂、プロポキシメチル化尿素樹脂、プロポキシメチル化尿素樹脂、プロポキシメチル化尿素樹脂、ブトキシメチル化尿素樹脂などである。

【0016】とれら水溶性架橋剤は、単独でまたは2種以上組み合わせて使用することができ、その配合量は水溶性樹脂100重置部当たり、1~70重置部、好ましくは10~50重置部である。

【①①17】さらに、界面活性剤としては、例えば3M 性製のフロラード、三洋化成性製のノニボール、大日本 インキ化学工業社製のメガファック。下記一般式(1) で示されるようなアセチレンアルコール類、アセチレン グリコール類。アセチレンアルコール類のボリエトキシ レートおよびアセチレングリコール類のボリエトキシレートが挙げられる。

[0018]

[(1]

$$R^{1} - C = C - C = C - C - R^{4} + H$$

$$(OCH_{2}CH_{2} \rightarrow OH \quad (OCH_{2}CH_{2} \rightarrow OH \quad (I))$$

(式中、R' は炭素数1~20の直鎖または分岐鎖アルキル基を衰し、R' およびR' は、各々独立して、Hまたは炭素数1~3の直鎖または分岐鎖アルキル基を衰し、R' は炭素数1~20の直鎖または分岐鎖アルキレン基を衰し、kは0または1であり、mおよVnは、各々独立して、0を含む正数を衰す。)

【0019】界面活性剤の中では、核膜形成性の点か ち、アセチレンアルコール類、アセチレングリコール 類。アセチレンアルコール類のポリエトキシレートおよ びアセチレングリコール類のポリエトキシレートが好き しいものである。アセチレンアルコール類、アセチレン グリコール類。アセチレンアルコール類のポリエトキシ レートおよびアセチレングリコール類のポリエトキシレ ートの例としては、3-メチル-1-ブチン-3-オー 20 ル、3-メチル-1-ペンチン-3-オール、3、6-ジメチルー4ーオクチンー3,6ージオール、2、4, 7、9ーテトラメチルー5ーデシンー4、7ージオー ル、3、5 - ジメチルー1 - ヘキシン - 3 - オール、 2、5-ジメチルー3-ヘキシン-2、5-ジオール、 2、5-ジメチル-2、5-ヘキサンジオールおよびこ れらのポリエトキシレートなどが挙げられ、2、4, 7、9ーテトラメチルー5ーデシン-4,7ージオール などのテトラメチルデシンジオールおよびそのポリエト キシレートが特に好ましいものである。これら本発明の 「界面活性剤は、単独でまたは2種以上組み合わせて用い ることができ、その配合量は本発明の水溶性樹脂組成物 に対し、通常50~2,000ppm. 好ましくは10 0~1, 000ppmである。

【0020】本発明の水溶性樹脂組成物で用いられる溶 剤は、水溶性樹脂組成物の構成成分を溶解することがで き、かつ水溶性樹脂組成物塗布対象の基板に既に形成さ れているレジストパターンを溶解しないものであればど のようなものでもよい。通常この恣剤としては、少なく とも水を含む溶剤、具体的には水、好ましくは純水また は水と水に可溶性の有機溶剤との混合物が用いられる。 水と混合して用いられる水可溶性の有機溶剤としては、 砂えばメチルアルコール、エチルアルコール、イソプロ ピルアルコール等のアルコール類:アセトン、メチルエ チルケトン、2-ヘブタノン、シクロヘキザノン等のケ トン類;酢酸メチル、酢酸エチル等のエステル類;エチ レングリコールモノメチルエーテル、エチレングリコー ルモノエチルエーテル等のエチレングリコールモノアル キルエーテル類:エチレングリコールモノメチルエーテ ルアセテート、エチレングリコールモノエチルエーテル 50 アセテート等のエチレングリコールモノアルキルエーテ

ルアセテート類;プロピレングリコールモノメチルエー テル、プロピレングリコールモノエチルエーテル等のブ ロビレングリコールモノアルキルエーテル類:プロビレ ングリコールモノメチルエーテルアセテート、プロピレ ングリコールモノエチルエーテルアセテート等のプロピ レングリコールモノアルキルエーテルアセテート類;乳 酸メタル、乳酸エチル等の乳酸エステル類:トルエン、 キシレン等の芳香族炭化水素類:N、N-ジメチルアセ トアミド、N-メチルピロリドン等のアミド類:ャーブ チロラクトン等のラクトン類:ジメチルホルムアミド、 ジメチルスルホキシド、セロソルブ、メチルセロソル ブーブチルセロソルブ、セロソルブアセテート、ブチル カルビトール、カルビトールアセテート等の極性溶剤な どを挙げることができる。好ましい有機溶剤としては、 メチルアルコール、エチルアルコール。イソプロビルア ルコール等の炭素数1~4の低級アルコールが挙げる れ、特に好ましいのはイソプロビルアルコールである。 これら有機溶剤は、レジストパターン11を溶解しない 範囲で復合すればよい。

ォトレジストを塗布する際に従来から使用されている。 スピンコート法。スプレー法、浸漬法。ローラーコート 法など適宜の方法を用いればよい。塗布された被覆層形 成材料は、必要に応じプリベークされて、被覆層3とさ れる。被疑層形成材料は、A2 R200(クラリアン トジャパン社製:なお、「A2」は登録商標。以下同 じ。) など市販されているものもある。

【0022】本発明においては、レジストパターン11 を形成後、このレジストバターン11上に被覆層3が形 成される前あるいはレジストパターン上に被覆層が形成 30 された後、波長150~450 nmの可視光および紫外 線により レジストパターンの照射処理がなされる(図 1 の(4)、図2の(3))。この照射処理は、照射処理 されるレジストパターンの特性にあわせて、照射波長、 照射時間、照射強度等が選択されればよく、特に限定さ れるものではない。照射装置としては、例えば、Hgラ ンプ. g線(波長436nm) またはi線(波長365 nm) 用照射装置、KrFエキシマ照射装置(波長24 8 n m) 、K r C l エキシマ照射装置 (波長222 n m)、Xeエキシマ照射装置(波長172nm)、Xe C1エキシマ照射装置(波長308mm)などを用いる ことができる。また、可視光または繁外線照射処理の際 に必要に応じ加熱することもできる。この照射処理は、 通常パターン全体を全面照射すればよく、必要であれば 一部のみの照射であってもかまわない。

【0023】上記可視光または紫外線照射処理により、 レジストパターン中に酸が発生する。この照射処理によ りレジストパターン中に発生した酸およびレジストパタ ーン中に既に酸が存在する場合にはさらにその酸の拡散 により、レジストバターンに隣接する部分の彼覆層が架 59 てミキシングベークを行い、架橋反応を進行させた後、

橋、 硬化して現像液に対して不溶化される。 酸の拡散を 促進させるため、必要に応じ、レジストパターンと被覆 屈とを加熱処理(ミキシングベーク)することもでき る。ミキシングベークを行う場合には、ベーク温度およ びベーク時間は、使用されるレジスト、綾寝層を形成す る村科、被覆層の希望架橋膜厚などにより適宜決定すれ ばよい。ミキシングベークを行う場合、通常その条件 は、85~150℃程度の温度、60~120秒程度で ある.

【0024】さらに、架橋された彼覆層は、水、水と水 可溶性有機溶剤との混合液あるいはTMAH(水酸化テ トラメチルアンモニウム)などのアルカリ水溶液等によ り現像処理して、未架橋被覆層が溶解除去され、架橋さ れた被覆層31により覆われた変形のないパターンが得 られる。(図1. 図2の(5))

【①①25】レジストパターンを架橋された彼覆層で彼 覆する場合に、レジストパターンに更に波長150~4 50 nmの可視光あるいは繁外線を照射することによ り、太らされた変形のないパターンが形成される理由は 【0021】被覆層形成材料を塗布するには、例えばフ 20 十分には明らかでないが、可視光あるいは紫外線照射に よりレジストバターン中の酸の発生が促進され、レジス トパターンの硬化あるいは被覆層の硬化が促進されるた めではないかと差測される。

[0026]

【実施例】以下に本発明を実施例をもってさらに具体的 に説明するが、本発明の態様がこれら実施例にのみ限定 されるものではない。

【0027】実経例1

6インチシリコンウェハーに、ポジ型フォトレジストA 2 P4210 (クラリアントジャパン社製) を東京エ レクトロン社製スピンコーター(MK-V)にて塗布 し、100℃、120秒間ホットプレートにてブリベー クを行い、約2.5 mmのレジスト購1を形成した。次 いでg線(436mm)の窓光波長を有する露光装置 (GCA社製、DSW 6400、NA=0.42)を 用いて露光 (250 m J / c m 1 ) し、クラリアントジ ャパン社製アルカリ現像液(A2 400ドデベロッパ ー、無機アルカリ現像液)を用い、23℃の条件下で1 分間スプレーバドル現像してライン・アンド・スペース パターンを得た。

【0028】とのレジストパターン上に、被疑層形成材 料としてA2 R200(クラリアントジャパン社製) をリソテックジャパン社製スピンコーター(LT-10 (00)で塗布し、85℃、70秒間ボットプレートにて ベークを行い。()、45μmの波覆層を形成した。この 被覆層の上からg線(436nm)の露光波長を有する 露光装置 (GCA社製 DSW6400, NA=0.4 2) を用いて全面露光を行った。

【0029】更に110°C、90秒間ホットプレートに

16

純水を用い23°Cの条件下で1分間現像処理を行い、未 架橋層を剥離し、ライン・アンド・スペースパターン上 に水溶性樹脂膜の架橋層を形成した。 さらに、110 ℃、120秒間ホットプレートにて乾燥のためにベーク 処理を行った。形成されたパターンを走査型電子顕微鏡 (SEM) により観察したところ、レジストパターンに 変形は見られなかった。

## 【0030】比較例1

被覆層を形成した後によ線器光装置による全面器光を行 わず直接ミキシングベークを行うことを除き実施例1と 10 同様にしてパターンを形成した。形成されたパターンを 実施例1同様SEMにより観察したところ、ウエハーの **中央付近はパターンが図3(b)のように押しつぶされ** たように変形しており、その他の部分では図3(a)の ようにパターンが一方に引っ張られたように変形してい た。

## 【0031】実施例2

レジストバターン上に被覆層を形成した後ょ線露光装置 による全面露光を行うことに代えて、レジストパターン いで被覆層を形成することを除き、実施例1と同様にし て架橋被覆層により太らされたパターンを形成した。形 成されたパターンを実施例1同様SEMにより観察した ところ、実施例1同様パターンの変形は見られなかっ た。

## 【0032】実施例3

実施例1で得られた太らされたパターンを有する基板 を、 更にメッキ処理することにより設計どおりの帽およ び形状を有するメッキ層が形成された。

[0033]

\* 【発明の効果】以上説明したことから明らかなように、 従来の方法で形成された2 µm以上の膜厚を有するレジ ストパターンに接護層をほどこし、この被護層を架橋、 硬化してレジストパターンを太ちせることにより、ライ ン/スペースパターン、トレンチパターンあるいはホー ルバターンを実効的に微細化する際に、レジストバター ンを形成する工程の後であって、そのレジストパターン 上に被覆層を形成する工程の前および/または後に波長 150~450 nmの可視光または紫外線照射処理を行 うことによって、レジストバターンの変形が防止できる とともに架橋効率も向上し、設計通り忠実に磁気ヘッド などのデバイスを作製することができ、よって製造歩図 り、製造効率も向上する。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】レジストパターン上に被覆層を形成した後に、 波長150~450mmの可視光または紫外線による照 射を行う本発明のパターン形成方法である。

【図2】レジストパターンを波長150~450nmの 可視光または繁外線により照射した後、この照射処理さ を形成した後、8線露光装置による全面露光を行い、次 20 れたレジストバターン上に接環層を形成する本発明のバ ターン形成方法である。

> 【図3】従来技術により形成された、変形されたバター ンである。

## 【符号の説明】

- フォトレジスト膜
- 基板
- 被硬層 3
- レジストパターン 1 1
- 31 架橋被覆層

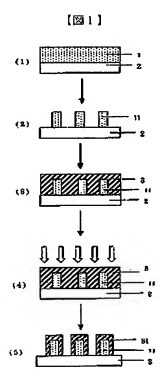
**\* 30** 

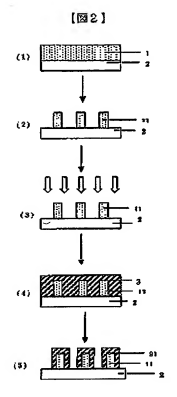
[図3]





(6)





# フロントページの続き

Fターム(参考) 2H096 AA00 AA27 AA30 BA10 BA20 CA20 EA02 EA03 EA04 FA01 GA08 HA01 HA03 HA05 HA27 HA30 JA04 KA03 KA05 50033 DA07

50093 FA12 FA15 HA16 5F046 AA11 AA13 NA04